Index of Claims

Appl	lication	/Control	No.
------	----------	----------	-----

10/647,357

Examiner

Edgardo San Martin

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHOI ET AL.

Art Unit

2837

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim				[	Date	е				Claim Date									]	Cla	aim	Date					
Final	Original	3/18/06									Final	Original									Final	Original		;				
1	1	=					П		П			51			1	П				1		101			$\neg$	$\neg$	$\neg$	
2	2	=						_	П	┑		52		十	T	П				1		102	П			寸	丁	
3	3	▐						<u> </u>		$\neg$		53			T	П				1		103				П	T	
4	4	=						Γ				54			T					1		104					$\Box$	
5	5	=					П					55								1		105				П	$\top$	
6	6	=								$\exists$		56		T	T					1		106	П	T	$\neg$			
7	7	=						Г				57		$\neg \vdash$	T					1		107						
8	8	=							П			58			T					]		108						
9	9	=							П	$\neg$		59		$\neg$	T					1		109						
10	10	=							П			60								]		110			$\Box$		$\exists$	
11	11	=										61		$\Box$								111						
12	12	=										62			I							112						
13	13	=										63								]		113						
14	14	=										64								]		114						
15	15	=										65										115						
16	16	=										66							_	}		116				$\perp$		
17	17	=										67										117						
18	18	=_										68								]		118						
19	19	=						Ĺ				69							$\bot$	╛		119						
20	20	=										70				L				]		120						
21	21	=						L				71								]		121	Ш			_	$\perp$	
22	22	=										72			$\perp$	乚			$\perp$	]		122	Ш		$\perp$			
23	23	=				_	匚	L		$\Box$		73								]		123		_		_		
24	24	=	<u> </u>	<u> </u>		L			Ш	╝		74								╛		124			_	_		
25	25	=	L	L								75	$\sqcup \bot$						$\bot$	]		125			[			
	-26-	<u> </u>	$oxed{oxed}$		L		L	_		$ \bot $	<u> </u>	76		$\perp$						1		126	$\sqcup$	_	_	_		
	27				L			L		_		77		$\perp$		L		Ц		1		127		_	_	4	_	
	28	L	L					_		_		78	$\sqcup$		_				_	1		128	$\sqcup$	_		$\dashv$	$\perp$	
	29		_						Ш			79	$\perp \perp$		_	L	Ш			1		129		_	_	_	$\perp$	
	30	辶	匚	_	_					_		80	$\sqcup$		1			Ц		1		130		_	_	4	4	
	31		<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш	4		81	$\perp \perp$		1_	L	<u> </u>	$\Box$		1		131	$\sqcup$	_	_	4	4	
	32		<u> </u>		<u></u>		_	L_				82	$\perp \perp$	$\bot$	_	匚		$\Box$		4		132	$\sqcup$	_	_	4	_	
L	33	L	_	_		_	_	<u> </u>		ᅵ		83			_	L	L	$\Box$		1		133	$\sqcup$	_	_	_		
	34						_	ᆫ	Щ	_		84	—	_ _	_	_				1		134	$\sqcup$	_	_	_	4	
	35							_	Щ	ᆚ		85			1	L			_	1		135	$\sqcup$	_	$\dashv$	_	_	
	36		_	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u>_</u>	_	Ш	4		86		丄	1_	<u> </u>		$\Box$		4		136	$\sqcup$		_	4	_ _	
	37	_	_		_			_	Ш	4		87			1_					1		137	$\sqcup$	_	_	_	_	
	38	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$		L	<u> </u>	_	Ш	_		88	Ш.		1_	<u> </u>		Ц	$\perp$	1		138	$\sqcup$	_	_	4	_	
	39		匚	L	L	<u>L</u> .	<u> </u>	_	Ш	_		89		$\bot$	_	<u> </u> _			_ _	4		139	$\sqcup$	_	4	_	$\perp$	
	40	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	_	L	Ш	4		90	$oldsymbol{\sqcup}$		4_					4		140	$\sqcup$	_	_	4	_	
	41	L.	L	L		<u>L</u> .	<u>L</u> .	<u> </u>	Ш	_		91	$\vdash$	- -	_		_	$\sqcup$	_	4	$\vdash$	141		_	_	4		
	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	_		92	$\vdash$	$\bot$	$\bot$	⊢	<b> </b>		_	-		142	$\vdash \vdash$	_	4	-+	+	
<u> </u>	43	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	_	<u> </u>	93	<del>                                     </del>	$\perp$	┼	<u> </u>	_	$\sqcup$	$\perp$	4		143	$\vdash$	_	4	4	$\dashv$	
	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	94	<b>├</b> -├-	$\bot$	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\sqcup$	-	4		144	$\sqcup$	4	_	4	$\dashv$	
	45	L_	<u> </u>	<u></u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_		95	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	+	↓_	⊢	$\sqcup$	$\sqcup$		4	$\perp$	145	$\sqcup$	_	4	$\dashv$	$\dashv$	
	46	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	96	<b>↓</b> ↓	4	╄	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup \downarrow$	- -	1	<u> </u>	146	$\vdash$	_	_	_	_	
<u> </u>	47	<u> </u>	<u> </u>	L,	<u> </u>	ļ	<u>L</u>	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	97	$\sqcup \bot$	_	1_		Щ	$\sqcup$	_ _	1	L	147	$\sqcup$		_	4	$\dashv$	
<u></u>	48	<u></u>	<u> </u>	نط	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	_		98	$\sqcup$	4	<del> </del>		$oxed{oxed}$		$\perp$	1		148	$\sqcup$	_	_	$\dashv$	4	
<u></u>	49	<u></u>	L	Ш	L	L_				_		99	$\sqcup \!\!\! \perp$	4	$\perp$	L	<u> </u>	_	_Ļ_			149	$\sqcup$		_	_	_	
L	50	L.			1	ŀ		l l	ı		- 1	100	1	- [	1	l l			- 1	}		150	ı	- 1	- 1	- 1		